特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

代理人

下田 昭

RECEIVED

OS. 6. 125

TOKYO IP FIRM

PCT

あて名

〒104-0031

日本国東京都中央区京橋3-3-4 京橋日英ビル4階

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知書

> (法施行規則第 57 条) [PCT規則 71.1]

発送日 (日.月.年)

14. 6. 2005

出願人又は代理人

の書類記号

FS05-422PCT

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP2005/002548

国際出願日

(日.月.年) 18.02.2005

優先日

(日.月.年) 03.03.2004

出願人(氏名又は名称)

独立行政法人科学技術振興機構

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、特許性に関する国際予備報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第 33 条(5)に注意する。すなわち、PCT第 33 条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第 27 条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

2936

特 許 庁 長 官

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

様式PCT/IPEA/416(2004年1月)

添付用紙の注意書きを参照

4 B

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 FS05-422PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/002548	国際出願日(日.月.年) 18.02.2005	優先日 (日.月.年) 03.03.2004		
国際特許分類(IPC) Int.Cl.7 C12N5/06, 5/08, 5/10, 15/09, A01K67/027, C12P33/00				
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構				

•					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 🔽 附属書類は全部で ページである。					
▽ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。					
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
▽ 第Ⅰ欄 国際予備審査報告の基礎					
「 第 II 欄 優先権					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
「第IV欄 発明の単一性の欠如					
▽ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
「 第VI欄 ある種の引用文献					
「 第VII欄 国際出願の不備					
「 第四欄 国際出願に対する意見					

国際予備審査の請求書を受理した日 11.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 06.06.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 飯室 里美	2936		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 34	4 8		

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第I欄	報告の基礎			
1. 5 Ø	国際予備審査報告は、下記	に示す場合を除くほか。	国際出願の言語を基礎と	とした。
	この報告は、			
pone	それは、次の目的で提出され		5.	
-	PCT規則12.3及び23.			
]	PCT規則12.4にいう国			
j	PCT規則55.2又は55.	3にいう国際予備審査		
	報告は下記の出願書類を基 用紙は、この報告において			基づく命令に応答するために提出され
	出願時の国際出願書類			
V	明細書			
•	第 1, 3-10	ページ	出願時に提出されたもの	
	第 <u>1,3 10</u> 第 2			付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 第	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	ж ⁷			1717(四休)畑街且収入が文足したもの
V	請求の範囲			
	第 2, 5, 6, 9	項、	出願時に提出されたもの	
	第	項*、	PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
	第1,3-4,8,10		11.05.2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第			付けで国際予備審査機関が受理したもの
-				
▽	図面			
	第 1/7-7/7	ページ/母、	出願時に提出されたもの	
	第	ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	有利性力は明治ナスニー	-P -3		
V	配列表又は関連するテース 配列表に関する補充機			
	日にプラストートステーン(前)とは	NEDWY DEC.		
		adding to be		
3.	補正により、下記の書類が	削除された。		
	「 明細書 第	5		ページ
	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 7		マーン 質
		} <u>/</u>		マ ページ/図
•	ア 配列表(具体的に記載			
		・ブル(具体的に記載す	·スーレ)	
	1 日に万分代で民任 7 0 7	2 / (SCPP A IT C DUAKE)		
4. F	この報告は、補充欄に示し	たように、この報告に	添付されかつ以下に示し	た補正が出願時における開示の範囲を超
		·		成した。 (PCT規則 70.2(c))
		5	, ·	ページ
		<u> </u>	9	
	第		^	・・ジノ図
	アジャル関連 カスニ			
	1 配列表に関連するアー	-ブル(具体的に記載す	(ること)	
* 4. 6	:該当する場合、その用紙に	"superseded"と記入	.されることがある。	
•				

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

特許性に関する国	際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2005/002548			
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 1-6,8-10 請求の範囲				
進歩性(IS)	請求の範囲 1-6,8-10 請求の範囲				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-6,8-10</u> 請求の範囲	·			
2. 文献及び戦明 (PCT規則 70.7) 文献 1: Mol Cell Biol, 1997, Vol. 17, No. 7, pp. 3997-4006 文献 2: 分子細胞治療, 2001, Vol. 2, No. 1, pp. 17-24 文献 3: バイオサイエンスとインダストリー, 2002, Vol. 30, No. 5, pp. 318-319 文献 4: Biotherapy, 2001, Vol. 15, No. 2, pp. 119-125 請求の範囲 1 - 6, 8 - 1 0 請求の範囲 1 - 6, 8 - 1 0 に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献 1 - 4に対して、新規性及び進歩性を有する。 間葉系幹細胞を転写因子(SF-1)で刺激することにより、文献 1 のようなステロイドの合成中間体を必要とすることなく、ステロイド産生細胞へと分化させられるという点は、いずれの文献にも記載されていない。また、その点は当業者にとって自明であるとも言えない。					

配列表に関する補充欄

第1欄2. の続き

1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき国際予備報告を作成した。

a. タイプ **D** 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット **声**

▽ コンピュータ読み取り可能な形式

▼ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された

「一」」 付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した

2. 「さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

3. 補足意見:

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。